



## CARACTERÍSTICAS

**DIMENSIONES:** 410 x 415 x 215 mm

**TEMPERATURA ENTRADA:** 40°C/ 2°C

**TDS ENTRADA:** 2000\*\* ppm

**PRESIÓN ENTRADA:** 1/2,5 bares 100-250 KPa

**MEMBRANA:** TIPO: 1x encapsulada 181275

**PRODUCCIÓN MEMBRANA:** 200 LPD\*. Agua descalcificada con 250 ppm. 25°C. 15% conversión.

**PRESIÓN SOBRE MEMBRANA:** 3,4 bares (sin contrapresión)

**BOMBA:** Bomba booster

**GRIFO:** Klein

**ACUMULACIÓN MAX.:** (Tanque precargado a 7 PSI): 5,5 litros

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:** 24 Vdc. 27W.

**ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO:** 110-240V. 50/60Hz: 24Vdc.

### CONSUMIBLES ORIGINALES:

Prefiltro CS sedimentos (Ref. 291803)

Prefiltro CS Carbón GAC (Ref. 291902)

Membrana encapsulada GREENFILTER de 75 GPD (Ref. 717704)

Postfiltro remineralizador (Ref. 291920)

### OPCIONAL:

Regulador de presión (Ref. 577603)

Regulador de presión (Ref. 953164)

Lámpara UV. (Ref. 243600)

\*Los caudales pueden variar un +/-20%. \*\*Para salinidades hasta 2000ppm, consulte previamente con su distribuidor.



**CS FILTERS**  
Filtros exclusivos. Máxima seguridad e higiene



**DIRECT ACCESS**  
Facilidad de acceso y mantenimiento



**REMINERALIZER**  
Postfiltro ajustador de pH



**ENCAPSULATED MEMBRANE**  
Máxima higiene y fácil instalación



**CLICK**  
Conexiones rápidas y de máxima seguridad



**SOLENOID VALVE**  
Control inmediato.  
Malla de seguridad incorporada



**PRESSURE CONTROL**  
Protección de caídas de presión en la red



**ELECTRONIC ADAPTER**  
Mayor seguridad y eficiencia



**DOUBLE FLOW**  
Mayor caudal de agua dispensada



**FLUSHING READY**  
Preparada para montaje rápido de sistema de limpieza de membrana



**AQUASTOP**  
Sistema automático de detección de fugas



**INTERFACE**  
Equipo parametrizable y adaptable a las necesidades del usuario mediante interface a ordenador



**FILTER CONTROL**  
Aviso automático de mantenimiento



**QUALITY CONTROL**  
Control de la conductividad del agua producida



**SOUND WARNINGS**  
Avisos sonoros



**BLOQUEO DE SEGURIDAD**  
Mantenimiento adecuado para garantizar la calidad del agua dispensada



**COMPACT PRESSURE PUMP**  
Alto rendimiento. Diseño compacto



**AUTO-DIAGNÓSTICO**  
Verificación individualizada de componentes para un mantenimiento más fácil